

## GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie pièces et main d'œuvre, la garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil (ampoule par exemple), **le manque d'entretien, les chocs** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'une sur tension ou d'un mauvais emploi. **Ne pas réparer l'appareil vous-même, vous perdriez le bénéfice de la garantie.** Toute intervention par l'utilisateur sur l'appareil, ou toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie. **Un emploi inapproprié, autre que pour ce qui est décrit dans la présente notice d'utilisation, entraînera le bénéfice de la perte de garantie.** *Le fabricant, le distributeur et l'importateur KITCEHN CHEF ne sont pas responsables d'une utilisation inappropriée ou d'un mauvais entretien de l'appareil*

### COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur qui le plus souvent pourra résoudre le problème, ou téléphoner au **N° 04.42.63.15.33. entre 9 et 12 heures**

Un 1<sup>er</sup> diagnostic sera fait par téléphone et nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil. **Votre appareil ne peut nous être retourné sans notre accord préalable. Un N° de retour vous sera communiqué. Ce N° est à indiquer en gros de manière très lisible sur le carton de retour. Sans ce N°, le colis sera refusé. Votre appareil doit être nettoyé, sinon il ne pourra être réparé ou il fera l'objet d'un devis concernant le nettoyage. Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné **mal emballé** et arrivant détérioré **ne sera pas couvert par la garantie.****

**L'emballage et le calage d'origine sont tout particulièrement conçus pour le transport de cet appareil. Nous vous préconisons vivement de les conserver et de les utiliser pour expédier votre appareil**

Il vous sera rendu dans les 3 semaines maximum à dater de la réception de votre colis. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. **Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne** contenant l'appareil retourné.



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) où d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port à vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, **CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIES**



## MODE D'EMPLOI FOUR modèle KCFOUR60L

08/20



watts	volume	poids	Dim.ext. (cm)
2200	60 litres	14,5 kg	H37,53 x L58,6 x P51

### UTILISATION DOMESTIQUE et SIMILAIRE

**IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil. Conserver cette notice pour la relire plus tard**

## CONSIGNES DE SECURITE

**Lorsqu'on utilise des appareils électriques, certaines consignes de sécurité élémentaires sont impérativement à respecter**

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans
2. **Cordon d'alimentation** : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. Si il est trop court, il faut utiliser une rallonge en veillant à ne pas la laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou le tirer accidentellement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Pour le débrancher ou le déplacer il convient de débrancher délicatement la prise murale avant de déconnecter l'appareil. Pour la mise sous tension de l'appareil, il faut que le cordon d'alimentation soit d'abord connecter à l'appareil et seulement ensuite le brancher à la prise murale. Ne pas utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. On doit le faire examiner, réparer ou faire faire un ajustement mécanique ou électrique par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide
3. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie ou par un système de commande à distance séparé
4. Ne pas positionner l'appareil à une proximité immédiate de source de chaleur – Ne pas utiliser à l'extérieur
5. l'utilisation d'équipements ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures
6. Ne pas utiliser installer l'appareil dans un endroit où un jet d'eau est susceptible d'être utilisé

## UTILISATION DOMESTIQUE ET SIMILAIRE

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :

- Des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
- Dans des fermes
- Dans des environnements type chambres d'hôtes et utilisation par des clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**Pour un fonctionnement efficace de l'appareil et en toute sécurité, il convient de le nettoyer après chaque utilisation. L'entretien et le nettoyage par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants**

1. Attendre le refroidissement complet du four avant de le déplacer ou de le nettoyer et avant d'enlever les accessoires
2. Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas en fonctionnement ou pour le nettoyer
3. L'intérieur du four doit être nettoyé après chaque utilisation (avec une éponge ou un chiffon doux).
4. Il ne faut surtout pas utiliser des produits abrasifs, poudre à, récurer, de la laine d'acier, des objets métalliques et des tampons à récurer métalliques pour gratter les parois, cela risque de détériorer le revêtement.
5. Nettoyage de la vitre : Utiliser un produit spécial pour les vitres, rincer et essuyer avec un chiffon
6. Nettoyage corps extérieur : Ne pas utiliser d'objet ou des produits abrasifs. Utiliser un chiffon doux légèrement humide.
7. Nettoyage des accessoires : A la main à l'eau savonneuse puis rincer abondamment avec de l'eau claire potable (pas dans un lave-vaisselle).
8. Bien essuyer votre appareil avant rangement, le ranger dans sa boîte et le conserver dans un endroit sec et frais

### REMARQUES IMPORTANTES :

**Lors de la mise en fonctionnement, il y a une montée rapide en température afin de chauffer rapidement la cavité interne, puis une autorégulation sur la température désirée avec une précision de l'ordre de 20°C maximum en fonction du mode d'utilisation**

## UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

### Avant la 1<sup>ère</sup> utilisation

- Avant d'utiliser votre appareil, il faut le positionner de telle sorte que l'air puisse circuler autour (30 cm d'espace libre tout autour, et 30 cm sur le dessus)
- Avant utilisation, il convient de sortir du four tous les accessoires qui ne sont pas utilisés ainsi que tous les éléments de protection et d'emballage
- **Il convient de faire fonctionner l'appareil environ 20 minutes "à vide". Une légère fumée apparaîtra ce qui est parfaitement normal lors de la 1<sup>ère</sup> mise en marche** (produit employé à l'usine pour la protection des résistances)
- Vous devez vous assurer que l'appareil est complètement débarrassé de tous les cartons, plastiques et polystyrènes de protection positionnés dans le carton d'emballage et dans le four.
- Ne jamais placer de carton, plastique, papier ou autres matières non prévues à cet effet à l'intérieur du four

### Utilisation du four

1. Brancher l'appareil
2. Sélectionner le type d'utilisation désirée (bouton mode)
3. Sélectionner la température voulue
4. Positionner les aliments à cuire dans le four
5. Fermer la porte
6. Sélectionner le temps de cuisson avec le minuteur (la mise en marche s'effectue lorsque la minuterie est enclenchée- la lumière intérieur s'allume de même que le témoin de mise en marche)
7. Le four s'arrête automatiquement à la fin du temps de cuisson
8. Utiliser la poignée de préhension pour sortir la grille, la lèchefrite ou le tournebroche
9. Débrancher l'appareil après utilisation
10. Remarque : la température de votre four est autorégulée par un thermostat... vous entendrez un "clic" pendant la cuisson
11. **Attention ! ne pas positionner de plats sur la porte lorsqu'elle est ouverte, risque de basculement et de brûlures**

### Mode rôtissoire / tournebroche / panier à frites

- Dévisser les 2 broches et positionner la volaille sur le tournebroche
- Replacer les 2 broches en vérifiant que la volaille soit bien placée au centre du tournebroche
- Enclencher le tournebroche dans l'orifice de droite et l'orifice de gauche
- La lèchefrite doit être positionnée en bas afin de récupérer les jus
- Lorsque la cuisson est terminée il suffit de faire coulisser le tournebroche à droite puis la sortir de son logement à l'aide de la poignée qui est fournie

## CONSIGNES ADDITIONNELLES de SECURITE

1. Ne pas utiliser avec les mains et, ou les pieds humides
2. **Alimentation électrique** : Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil. Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit alimenter d'autres appareils en plus du nouvel appareil, ce dernier ne fonctionnera pas correctement. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil sur un circuit distinct. Le câble doit être entièrement déroulé pendant l'usage. Vérifiez que la tension de votre appareil correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts avec connexion à la terre. Eviter tout débordement sur le connecteur
3. Si l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ne pas tenter de le réparer, il doit être réparé par une personne qualifiée
4. Si cet appareil tombe dans l'eau ou dans un autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau et ne plus l'utiliser... contacter le service après-vente
5. Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu – risque de blessures en cas de mauvaise utilisation
6. **Positionnement de l'appareil** : Laisser un espace d'au moins 30 centimètres de chaque côté et sur le dessus de l'appareil. Ne placer aucun objet sur l'appareil pendant qu'il fonctionne. S'assurer que la surface sur laquelle l'appareil est posé, est parfaitement plane et non inclinée, stable, propre, solide (supporte son poids) et qu'elle n'est pas chaude.
7. En fonctionnement l'appareil devient très chaud, il y a donc un **danger de brûlures** ! Ne pas toucher les surfaces chaudes accessibles. Attention au fort dégagement de chaleur et de vapeur lorsque vous ouvrez la porte
8. Veiller à ce que le câble de raccordement, de même que les câbles d'appareils avoisinants ne touchent pas les parties chaudes de l'appareil.
9. Ne jamais transporter ou vider l'appareil quand il est chaud, attendre son refroidissement. En fin d'utilisation, débrancher la prise du secteur et laisser l'appareil refroidir.

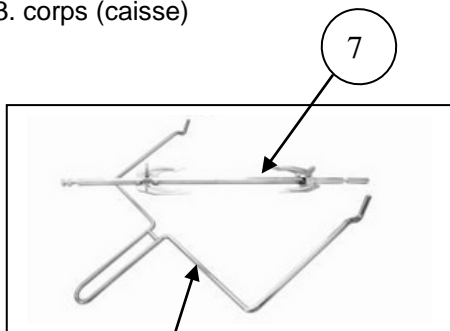
10. Débrancher l'appareil en cas d'erreur pendant l'usage, avant chaque nettoyage et après chaque emploi
11. Garder toujours l'appareil sous surveillance lorsqu'il est en fonctionnement
12. Le four présente une chaleur résiduelle après utilisation

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. porte double vitrage
2. panneau de commandes
3. corps (caisse)

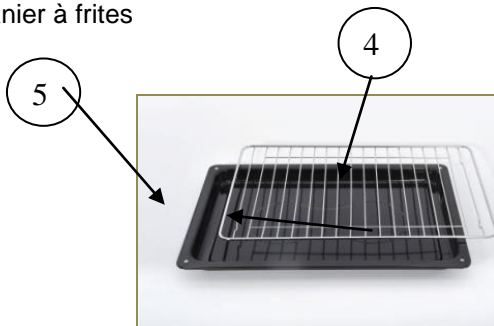
4. grille
5. Lèche-frites.
6. Panier à frites



8

7. tournebroche (avec 2 broches)

8. poignée de préhension tournebroche et panier



## PANNEAU DE COMMANDES

**Bouton de réglage de la température**  
Le réglage peut s'effectuer de 100 à 230°C (précision + ou moins 10%) et être modifié en cours de cuisson

**Bouton MODE... 6 positions**

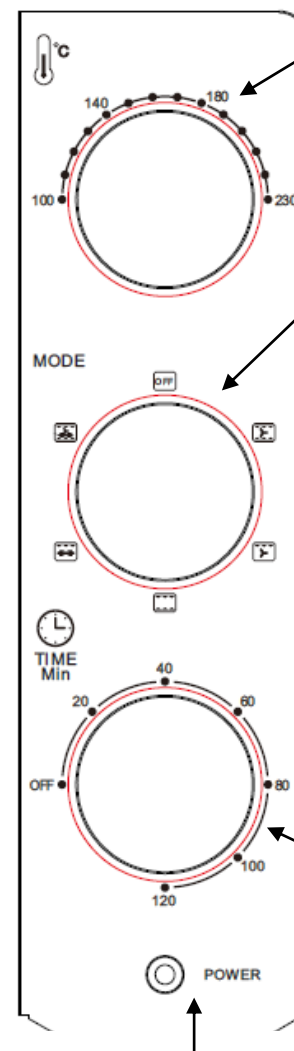
1. OFF = arrêt de l'appareil
2. Ventilation + résistances haut et bas
3. Ventilation + résistance haut
4. Résistances haut + bas sans ventilation
5. Résistance haut + tournebroche
6. Résistances haut et bas + ventilation + tournebroche avec ou sans panier à frites

### EXEMPLES D'UTILISATIONS

**CUISSON TRADITIONNELLE (convection naturelle)**  
utilisation du four sans ventilation, pour faire rôtir viandes (peu épaisses) et volailles (lèche-frite en dessous afin de récupérer le jus de cuisson) ainsi que pour réaliser des gratins et des plats croustillants (prévoir un temps de préchauffage)

**CUISSON AVEC CHALEUR TOURNANTE (convection forcée avec le ventilateur)**  
position idéale pour réaliser des gâteaux, tartes, cakes etc... permet une utilisation avec une température plus homogène, pour réaliser presque tous les plats (pizzas, du pain et des gâteaux de type muffins)

**Bouton de réglage de la minuterie de 0 à 120 minutes**  
L'utilisation de ce bouton permet l'éclairage intérieur du four. Lorsque le temps programmé est écoulé, le four s'arrête. La cuisson peut être interrompue à tout moment en ramenant le bouton sur la position 0.



**Témoin lumineux de mise en fonctionnement** : Il s'allume dès que le minuteur est en fonctionnement

**IMPORTANT** : Le four est équipé d'un ventilateur intérieur pour garantir une chaleur tournante, mais également d'un ventilateur derrière le panneau de commande, pour refroidir l'appareil et respecter les normes de température. Ce 2<sup>ème</sup> ventilateur sera plus bruyant que le 1<sup>er</sup>